

CONTROL DE CALIDAD

CC-T-01-1				
Version 3.0	Fecha 23-02-2023			
Pagina 1 de 1				

TRAZABILIDAD

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO			
Referencia	Teja plana doble faz 20*35		
Calidad	Primera		
Metodo de moldeo	Extruido		
Acabado	Colonial		
Superficie	Lisa UGL		
Longitud total	35cm		
Longitud util	28cm		
Traslapo longitudinal	7cm		
Ancho total	20cm		
Ancho util	18cm		
Traslapo transversal	2cm		
Peso por unidad	2,000 Kg		
Unidades por m ²	20		
Peso por m ²	40Kg		





REQUISITOS NORMA TECNICA COLOMBIANA 2086 (NTC-2086)

Caracteristicas	NTC 2086	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.	
Longitud y ancho	El parametro establecido en % del tamaño promedio para cada teja Max +/-2% del tamaño de fabricación.	NTC 4321-2	Rango Inf 34,3cmx19,6cm Rango Sup 35,7cmx20,4cm	CUMPLE
Espesores	Parametro establecido en % respecto al tamaño de fabricación		Minimo 8mm	CUMPLE
Uniformidad	2% con respecto al tamaño de fabricaión.		+/-2%	CUMPLE

CARACTERISTICAS FISICAS DEL PRODUCTO

Caracteristicas	NTC 2086	Ensayo aplicado	Pisos y Enchapes Margres S.A.	
Absorción de agua	% en masa	NTC 4321-3	%6< E <u><</u> 10%	7,60%
Carga de rotura	Newton	NTC 4321-4	Minimo 1100	CUMPLE
Fisuras y eflorecencias	No debe presentar.			
Tipo de uso	Techos.			
Nota: El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.				

PISOS & ENCHAPES MARGRES "Hace de la contrucción un arte"